特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	·	
出願人代理人 江原 望		
122		
様しあて名	РСТ	
= 101-0046	国際調査機関の見解書	
東京都千代田区神田多町2丁目4番地	(法施行規則第40条の2)	
第二滝ビル	[PCT規則43の2.1]	
江原特許事務所	A	
	(B. B. 年) 15. 6. 2004	
	(日.月.年)	
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
の書類記号	TO THE COUNTY OF CO.	
T D D		
国際出願番号 国際出願日	優先日	
PCT/JP2004/005861 (日.月.年) 23. ()4.2004 (日.月.年) 09.05.2003	
国際特許分類(IPC) 		
Int. Cl ⁷ F02G5/02, F02G1/06	5, F01K23/10, F02B67/08	
 出願人 (氏名又は名称)		
本田技研工業株式会社	·	
1. この見解書は次の内容を含む。		
※ 第 1 欄 見解の基礎	·	
□ 第Ⅱ欄 優先権		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成		
第IV欄 発明の単一性の欠如		
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
それを裏付けるための文献及び説明		
第VI欄 ある種の引用文献	•	
第11欄 国際出願の不備		
第四欄 国際出願に対する意見		
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	·	
2. 今後の手続き		
2. 「		
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ		
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当		
り3月又は後先日から22月のうらいすれか建く両Jする な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。		
な物口は間に甘ここでに、合力甘を延山りることができる。		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。		
日初中大师中门大口		
見解書を作成した日 01.06.2004		
01.00.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 3 T 3 0 1 9	
日本国特許庁(ISA/JP)	植村 貴昭	
郵便番号100-8915		

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005861

第1欄 見解の基礎		
1. この見解費は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面:	
,	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
た配列が出願 あった。 4. 補足意見:	特に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出	から
		- 1

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005861

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a) (i) に定める見解、それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲 2、4-7 有請求の範囲 1、3 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲 1-7 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲 1-7 有請求の範囲 1-7 無

2. 文献及び説明

請求の範囲1

国際調査報告で引用された文献1:WO 00/029246 A (ROBERT BOSCH GMBH)2000.05.25,全文には、請求の範囲1の発明が記載されている。したがって、新規性及び進歩性がない。

請求の範囲2

国際調査報告で引用された文献2: JP 2000-310158 A (アイシン精機株式会社) 2000.11.07, 段落【0033】には、最大軸出力が得られる最適回転数速度に設定する発明が記載されている。したがって、進歩性がない。

請求の範囲3

文献1には、補機の数を変更する発明も記載されている。 (補助クラッチ28参照のこと)

したがって、新規性及び進歩性がない。

請求の範囲4-7

国際調査報告で引用された文献3: JP 2001-298803 A (トヨタ自動車株式会社) 2001.10.26, 図8 には、請求の範囲4-7の発明が記載されている。 したがって、進歩性がない。